



GRANDES CULTURES

FLASH' CULTURES

COLZA

La montaison a débuté dans près de la moitié des parcelles du réseau. Les entre-nœuds sont visibles. Les colzas entrent dans la période de sensibilité vis-à-vis des charançons de la tige. Avec les conditions climatiques actuelles, le développement des plantes va probablement s'accélérer.

Charançons de la tige

Le vol de charançons de la tige du colza a débuté en fin de semaine dernière et s'est généralisé depuis le début de cette semaine. Des captures sont relevées dans 83 % des pièges du réseau régional. Le niveau moyen de capture est de 9 charançons par piège actif. Le niveau de risque vis-à-vis du charançon de la tige du colza est élevé.

Préconisations

Il n'existe pas de seuil de nuisibilité sur cet insecte. L'état

COLZA

- Charançons de la tige : début des vols
- Premiers méligèthes

CEREALES

- Redémarrage de la végétation

des connaissances actuelles permet uniquement de positionner au mieux le traitement insecticide : l'application doit se faire dans les 8 jours après le début des captures significatives. Cet insecte reste néanmoins le ravageur le plus fréquemment nuisible pour le colza dans la région.

Un traitement insecticide contre le charançon de la tige du colza devra intervenir d'ici la fin de cette semaine ou au début de la semaine prochaine dans la très grande majorité des parcelles.

Méligèthes

La présence parfois importante de méligèthes est observée dans les cuvettes. A ce stade, ces insectes ne sont pas nuisibles pour la culture.

Préconisations

Aucun traitement n'est à envisager.

CEREALES

L'hiver long et frais n'a pas entraîné de pertes notables de pieds de blé. La présence de neige et la chute progressive des températures en sont la cause. Sur le réseau d'épidémiosurveillance alsacien on compte actuellement en moyenne 273 pieds/m² soit 90 % du peuplement à l'entrée de l'hiver.

Les blés sont actuellement au stade plein tallage. Dans quelques situations particulièrement précoces (plaine haut-rhinoise et semis de début octobre), le décollement a largement débuté et le stade « épi 0,5 cm » est atteint. Les températures prévues dans les jours à venir vont favoriser le développement de la végétation, et les céréales pourraient atteindre le stade « épi 1 cm » avec quelques jours d'avance.

Régulateurs

Rappelons que le risque de verse dépend de la sensibilité variétale, de la densité de semis, des

conditions climatiques pendant la montaison et de la fertilisation azotée.

Dans les rares parcelles les plus avancées (épi 0,5 cm) le stade d'application des régulateurs à base de C3 ou C5 est atteint. Dans les autres, il faudra attendre le redressement et le décollement de l'épi qui pourrait intervenir d'ici la semaine prochaine. Nous ferons un point plus complet dans notre prochain bulletin.

La montaison a débuté dans une partie des parcelles de la région. Les régulateurs à base de C3 ou C5 sont appliqués. Les autres parcelles attendent le redressement et le décollement de l'épi.

Chenouons de la tige
Le vent de Chenouons de la tige du colza a débuté en fin de montaison. Les régulateurs à base de C3 ou C5 sont appliqués. Les autres parcelles attendent le redressement et le décollement de l'épi.

Précautions
Il est recommandé de ne pas effectuer de travaux de désherbage ou de fertilisation pendant la montaison.

COLZA

- Chenouons de la tige : début des vols
- Premiers méligèthes

CEREALES

- Redressement de la végétation

CEXUTJUD;HSAJF